

### TD n° 3 : Séries à termes quelconques

*Organisation* : les exercices sont divisés en trois catégories : \* correspond aux exercices de base, à maîtriser impérativement, \*\* correspond aux exercices de difficulté moyenne, c'est en gros le niveau requis pour valider l'UE, \*\*\* correspond aux exercices plus avancés.

#### \* Définitions à connaître par cœur

— convergence absolue

#### \* Propriétés à connaître par cœur

— critère spécial des séries alternées

— séries géométriques convergentes/divergentes, séries de Riemann convergentes/divergentes

— comparaison entre termes généraux et implication sur la convergence/divergence des séries à termes quelconques

— résultat sur la sommation par paquets.

#### Exercice 1. \* Séries alternées

Les séries suivantes vérifient-elles le critère spécial des séries alternées ?

$$1. \sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\ln n},$$

$$3. \sum_{n \geq 1} \sin \left( \frac{(-1)^n}{n} \right),$$

$$5. ** \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n + a^n}$$

$$2. \sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n},$$

$$4. \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left( 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right),$$

en fonction de  $a \in \mathbb{R}$ .

#### Exercice 2. \* Convergence absolue

Les séries suivantes convergent-elles absolument ?

$$1. \sum_{n \geq 1} \frac{\sin(n)}{n^3},$$

$$3. \sum_{n \geq 1} \sin \left( \frac{\cos(n)}{n^2} \right),$$

$$2. \sum_{n \geq 1} \sin \left( \frac{(-1)^n}{n} \right),$$

$$4. \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left( 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right).$$

#### Exercice 3. \* Domination ou décomposition

Pour les séries suivantes, dominer ou décomposer leur terme général pour se ramener à des séries connues, et en déduire si elles convergent.

$$1. \sum_{n \geq 1} \sin \left( \frac{\cos(n)}{n^2} \right),$$

$$3. \sum_{n \geq 2} 1 - \sqrt{1 - \frac{(-1)^n}{n}},$$

$$2. \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \left( 1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right),$$

$$4. \sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n + (-1)^n}}.$$

**Exercice 4. \*\* Convergence sans indication**

Les séries  $(\sum_n u_n)$  suivantes convergent-elles ?

1.  $\sum_{n \geq 1} \cos(n)e^{-3n}$ ,
2.  $\sum_{n \geq 1} \ln \left( \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right)$ ,
3.  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n \ln n}{n}$ ,
4.  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n + (-1)^n \sqrt{n}}$ ,
5.  $\sum_{n \geq 1} \left( \int_0^\pi \frac{\cos x}{n^2 + \cos^2 x} dx \right)$ ,
6.  $\sum_{n \geq 0} \sqrt[3]{n + (-1)^n} - \sqrt[3]{n}$ ,
7.  $\sum_{n \geq 1} \left( e - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right)$ ,
8.  $u_n = \frac{1}{n}$  si 3 divise  $n$  et  $u_n = \frac{-1}{8n}$  sinon,
9.  $\sum_{n \geq 1} \frac{1 + (-1)^n n^\alpha}{n^{2\alpha}}$ , en fonction de  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,
10.  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n + a^n}$ , en fonction de  $a \in \mathbb{C}$ .

**Exercice 5. \*\* Calculs de sommes**

Montrer la convergence des séries associées aux sommes suivantes et calculer ces sommes :

1.  $\sum_{n=2}^{+\infty} \left( \frac{-1}{4} \right)^n$ ,
2.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right)$ ,
3.  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - 4}$ ,
4.  $\sum_{n=2}^{+\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right)$ ,
5.  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{2n-1}{n^3 - 4n}$ ,
6.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}$ , où  $x \in ]-1, 1[$ .

**Exercice 6. \*\* Tiré de l'examen de rattrapage 2021**

On souhaite montrer que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$ .

1. Justifier la convergence de la série ci-dessus.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $J_n = (-1)^n \int_0^1 \frac{t^{2n}}{1+t^2} dt$ .

2. Calculer  $J_0$  (on rappelle que la dérivée de  $\arctan$  est  $t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$ ).
3. Montrer que  $J_n \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$  (on pourra majorer la fonction sous le signe intégrale).
4. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $J_{n+1} - J_n$ .
5. Pour  $N \in \mathbb{N}$ , en déduire une expression de  $S_N = \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{2n+1}$ . Conclure.

**Exercice 7. \*\* Comparaison série-intégrale**

1. Dériver la fonction  $x \mapsto \ln(\ln x)$ , et en déduire que la série  $\left( \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln n} \right)$  diverge.

Montrer qu'on a également  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k} \sim \ln(\ln n)$ .

2. En exploitant une comparaison avec une intégrale, établir  $\sum_{k=1}^n \sqrt{k} \sim \frac{2}{3} n \sqrt{n}$ .

**Exercice 8. \*\* Série à terme général défini par une récurrence** Soit  $(u_n)$  une suite définie par  $u_0 \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sin u_n$ .

Montrer que  $u_n \rightarrow 0$ .

En utilisant  $u_{n+1} - u_n$  montrer que la série  $(\sum u_n^3)$  converge.

En utilisant  $\ln u_{n+1} - \ln u_n$  montrer que la série  $(\sum u_n^2)$  diverge.

Que peut-on dire de la série  $(\sum u_n)$  ?

**Exercice 9. \*\* Une série définie par récurrence linéaire**

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  une suite de réels positifs vérifiant la relation de récurrence suivante

$$u_{n+2} = \frac{1}{6}(u_{n+1} + u_n) \quad (*)$$

on pose  $c = \max(u_0, u_1)$ .

1. Montrer par récurrence que  $u_n \leq c2^{1-n}$  pour tout  $n \geq 2$ . En déduire que la série  $(\sum_{n \geq 0} u_n)$  converge.

2. A l'aide de la propriété (\*), trouver une relation entre les sommes  $S = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ ,  $S' = \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$

$$\text{et } S'' = \sum_{k=2}^{+\infty} u_k.$$

En déduire l'expression de  $S$  en fonction de  $u_0$  et  $u_1$ .

**Exercice 10. \*\* Calcul de  $\sum_{n \geq 1} nx^{n-1}$**

Soit  $x$  un nombre réel, avec  $|x| < 1$ .

1. Montrer que  $(\sum_n x^n)$  et  $(\sum_n nx^{n-1})$  convergent.

2. Donner des expressions fermées (c'est-à-dire sans signe  $\sum$ ) de  $\sum_{n=0}^N x^n$  et  $\sum_{n=1}^N nx^{n-1}$ .

3. En déduire la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n-1}$ .

4. Calculer les sommes suivantes après avoir justifié la convergence des séries associées :

$$(a) \sum_{n=1}^{+\infty} ((n-2)3^{-n} + (n-3)2^{-n}) \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} (n^2 - 2n)3^{-n}.$$

**Exercice 11. \* Critère d'Abel**

Etudier la convergence des séries suivantes :

$$\left( \sum \frac{\cos(2n)}{2n} \right), \quad \left( \sum \frac{\sin^2 n}{n} \right).$$

**Exercice 12. \*\* Développement en série entière**

1. Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur un intervalle  $I$  contenant 0, montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \int_0^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n dt.$$

2. (a) En déduire en utilisant la fonction exponentielle que :

$$|e^x - (1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!})| \leq \frac{|x|^{n+1}e^{|x|}}{(n+1)!}.$$

(b) Montrer que, tout  $x \in \mathbb{R}$ , la série  $(\sum \frac{x^n}{n!})$  converge.

Indication : On pourra utiliser la règle de d'Alembert.

(c) Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}e^{|x|}}{(n+1)!} = 0.$$

(d) En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

3. Pour tout  $x \in ]-1, 1]$ , montrer que la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n}$  converge et montrer que sa somme vérifie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n} = \ln(1+x).$$

En déduire les sommes  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  et  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$ .

### Exercice 13. \*\*\* Attention à la semi-convergence

Soit  $(\sum u_n)$  une série convergente à termes complexes. Montrer que la série  $(\sum \frac{u_n}{n})$  converge.